

IMAGE RECORDING DEVICE AND IMAGE REPRODUCING DEVICE

Publication number: JP5030538 Publication date: 1993-02-05

Inventor: YOSHIDA HIDEAKI
Applicant: OLYMPUS OPTICAL CO

Classification:

-international: H04N13/00: H04N13/00: (IPC1-7): H04N13/00

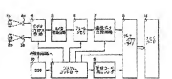
- European:

Application number: JP19910184746 19910724
Priority number(s): JP19910184746 19910724

Report a data error here

Abstract of JP5030538

PURPOSE:To obtain an image recording/reproducing device capable of correctly and quickly selecting and specifying multi-eye image signal indicating a stereoscopic image at the time of reproducing it. CONSTITUTION: Subject images making a pair are inputted by taking lenses 2a, 2b and a pair of stereoscopic image signals are written in a frame memory 6 through CCDs 3a, 3b, a video process circuit 4, and so on. On the other hand, stereo pair code data consisting of a stereo image identifying signal, L and R image identifying signals, a stereo frame numbers, etc., are added to the image signal by a data mixer/writer 8 and the added signal is recorded in a memory card 11. In the reproducing device, the stereo pair codes are decoded and correct stereo pair images are quickly retrieved and reproduced.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Partial Translation of Japanese Laid-Open Patent Publication No. 05-030538A

[0010]

The present device is an image recording device capable of using a memory card on which image signals of a two-eye stereoscopic image and a monocular image are recorded in a mixed state or non-mixed state, and as shown in Fig. 1, the operation of each control element of the present device is controlled by a system controller 1. It is to be noted that control timing of the operation is controlled through an SSG 10 of a synchronizing signal generation circuit. Also, when a stereoscopic image is recorded, a pair of subject images for left and right is taken by a pair of taking lenses 2a and 2b arranged at different positions and imaged by CCDs 3a and 3b serving as imaging devices. Imaged signals from CCDs 3a and 3b are converted to a pair of video signals, that is, an L image signal and an R image signal of the stereoscopic images serving as multi-eye image signals by a video process circuit 4. The signals are converted to digital signals by an A/D converter circuit 5 and written in a frame memory 6. In addition, frame memory 6 may store not only data of one frame capacity but also data of a plurality of frames.

[0011] -

Then, each of the digitalized image signals is compressed by an image data compression circuit 7. Meanwhile, a management code including a first identifying signal and a second identifying signal for reproducing the stereoscopic image to be described later is generated by a management code encoder 9 serving as identifying signal generation means, by a command of system controller 1. The code data is added to the above compressed image data by a data mixer/writer 8 serving as correlating means to perform recording in such a manner that a predetermined correlation is kept, and recorded on a removable card memory 11 of a solid memory. The above management code includes an identification code indicating a recording method of the field/frame other than the stereo pair code based on the first identifying signal and the second identifying signal corresponding to the stereoscopic image. Thus, the code data is stored in a region ahead of an image data region.

[0012]

In addition, the stereo pair code is code data required when the stereoscopic image is reproduced and written in a predetermined n-th byte in the above management code, and its bit pattern is shown in Fig. 3. As shown in the figure, the stereo pair code has 8 bits, and first, data for identifying signals of stereoscopic image/monocular image is written in data D7 of the eighth bit (bit 7) in which "1" corresponds to the stereoscopic image signal, and "0" corresponds to the monocular image signal. An L/R identifying signal of the second identifying signal for identifying the L image or R image in the pair of stereoscopic image signals as second information is written in data D6 of the seventh bit (bit 6) in which "0" corresponds to the L image signal, and "1" corresponds to the R image signal. A frame number of the stereoscopic image of the first identifying signal corresponding to first information for specifying a 3-D image is written in data D5 to D0 of the sixth to first bits (bits 6 to 0). According to the stereo pair code in the example shown in Fig. 3, the image data is the stereoscopic image signal and the R image signal, and the frame number of the stereoscopic image is 5

[0015]

Next, an image reproducing device according to an example of the present invention will be described with reference to Fig. 2. Fig. 2 is a block diagram showing main components of the image reproducing device. The present reproducing device uses a memory card recorded by the recording device according to the above example, and similarly, it is an image reproducing device capable of, even from the memory card on which signals of a two-eye stereoscopic image and a monocular image are mixed, reproducing the respective images. It is to be noted that when the stereoscopic image is reproduced, the image is observed with a liquid crystal shutter. Thus, as shown in Fig 2, the operation of each control element of the present device is controlled by a system controller 21. In addition, control timing of the operation is controlled through an SSG 29 of a synchronizing signal generation circuit. Then, when image data is reproduced, memory card 11 on which a stereoscopic image signal has been recorded by the above recording device is mounted on the present reproducing device. Then, synthetic data of L or R image data and management code data is loaded through a data reader/separator 22 and separated into image data and code data. The management code data contains a code indicating a recording method of the field/frame other than the stereo pair code based on the first identifying signal and the second identifying signal of the stereoscopic image. The code is decoded by a management code decoder 27 and taken in system controller 21 as the identifying means for the identifying signal. Meanwhile, with respect to the image data, compressed data is decompressed by an image data decompression circuit 23 and written in a frame memory 24. Frame memory 24 may have capacity not only for one frame but also for a plurality of frames.

[0016]

The above stereo pair code is determined by system controller 21, and when it is a stereoscopic image, image data that is the R or L image data to be paired and having a matching frame number recorded in the stereo pair code data D5 to D0 is retrieved from memory card 11 and stored in frame memory 24. Then, when the L and R image data stored in frame memory 24 is field record data, it is controlled in a time-division manner alternately per field, converted by a D/A converter circuit 25, converted to a video signal of MTSC method and the like by a video signal encoder 26, and outputted to a TV monitor 30. At this time, system controller 21 outputs a pulse for turning on/off an LR liquid crystal shutter 31 in synchronization with the output of the L and R image data, through an LR pulse generator 28 serving as means for obtaining a signal for reproducing the 3-D image corresponding to the stereoscopic image signal, to turn on/off liquid crystal shutter 31, so that the 3-D image can be observed. In addition, when the image to be reproduced is determined as a monocular image through reading the stereo pair code, the monocular image is reproduced as it is without retrieving the pair images.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公 開 特 許 公 綴 (A)

(11)特胜出繳公開番号

特開平5-30538

(43)公開日 平成5年(1993)2月5日

(51)Int.CL*	識別記号	庁内整理番号	FI	
H 0 4 N 13/00		88395C		

技術表示醫所

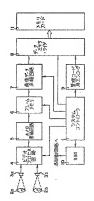
審査請求 未請求 請求項の数2(全 6 頁)

(21)出顯番号	特顯平3-184746	(71)出顧人	000000376 オリンパス光学工業株式会社	
(22)出版日 平成3年	平成3年(1991)7月24日		東京都波谷区橋ヶ谷2丁目43番2号	
		(72)発明者	宮田 英明	
			東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリ
			ンパス光学工業株式会社内	
		(74)代現人	弁理士 伊藤 進	

【目的】立体画像を表すための多眼画像信号がそれぞれ

(57) 【理約1

再生時に正しく、かつ、速やかに選択指定できる無像記 録、または、再生装備を提供することを目的とする。 【構成】テイキングレンズ2a、2bでペアとなる被導 体像を取り込み、ペアとなるステレオ画像信号をCCD 3 a, 3 b, ビデオプロセス回路 4 等を介してフレーム メモリ6に書き込む。一方、ステレオ画像識別信号, L、R画像識別信号、ステレオコマ番号等からなるステ レオペアコードデータをデータミキサ・ライタ8により 上記画像信号に付加して、メモリカード11に記録す る。再生装置においては、上記ステレオペアコードを解 流して、正しいステレオペア画像を連やかに検索し再生 する。



[特許請求の範囲]

【結束項1】1つの立体順像を表すための多限順機信号 の各1つについて、当該立体崩像を特定するための第1 情報に対応する第1級別信号と当該画像信号が上記多限 画像信号のうちのどの信号であるのかを表す第2情報に 対応する第2端即信号とを生成する繊別信号生成手段

Ł, 上記識別信号生成手段により生成された第1徽別信号、

および、第2歳別信号を当該多級顕微信号のうちの該当 するものと所定の対応付けを保った酸様で記録するため の対応付け手段と、

を具備してなることを特徴とする画像記録装置。

【請求項2】再生乃至供給された多眼頭像信号の各1つ について、当該多腿画像信号が属する立体調像を特定す るための第1情報と関多膜顕微信号が多銀顕像信号のう ちのどの信号であるのかを姿す第2情報とを認識する認 職手段と、

この認識手段による認識に基づいて上紀再生乃至供給さ れた多級画像信号に対応する立体画像を再現するための 信昇を得る年齢と、

を具備してなることを特徴とする画像再生装置。

[発明の詳細な説明]

[0001]

【産業上の利用分析】本発明は顕微記録装置および顕像 再生装置、踏しくは、多頭運像保持を用いて立体顕像を 記録、あるいは、再生する装置において、該多眼期後信 号を管理する装置に関するものである。

[00002]

【従来の技術】立体画像の記録、再生の方式には各種の の機影レンズで2つの画像信号を取り込み、それを再生 する、所譲、21股式立体頻像の記録、あるいは、再生を 可能とする装置が実用化され、その装置のための提案も 数多くなされている。この立体衝像の記録処理は、多眼 画像信号であるL(左眼)、R(右眼)用の2つの画像 信号を交互、あるいは、陶時に、磁気テープ、フロッピ イディスク、源体メモリ等の記録媒体の異なる領域に記 録して行われる。また、その再生処理は、記録媒体より 上記し、民の画像信号を交互にペアの形で読み出し再生 される。そして、観察する側では、上記し、Rの刺像信 40 号の再生タイミングに合わせて、例えば、左脚、右脚則 の液晶シャッタのオンオフを制御し、L用画像は左腿 で、R用面像は右眼でそれぞれ観察し、両眼の復差によ り立体画像を見ることになる。従って、再生時に上記 L. Rの函像をそれぞれの側の腿に正しく対応させる必 要があるが、そのために提案されたものとして、特公昭 61-23913号公報に開示の立体カラーテレビジョ ン装置は、立体面像記録時に2台のカメラを介してし、 Rの顕微信号が交互に取り込み、所定のフォーマットで

の側の映像信号の開始点以前にし、Rを識別する判定パ ルスを挿入するものである。そして、立体画像再生時の 上記し、R識別信号に基づいてし、R画面を識別して正 しく再生し、立体顕微を観察可能とするものである。 100031

【発明が解決しようとする躁糖】ところが、上述の特公 昭61-23913号公報に開示の立体カラーテレビジ sン装置は、動画の撮影用であり、その顕像の再生時に は必ず記録時の順で再生される。従って、 L. Rの激別 さえなされていれば、L、Rの面像のペアがずれたり、 他の画像信号と組み合わされるといった不具合は原理的 に起こらない。しかし、静止節の記録再生用になると、 記録時に必ずしも記録媒体の隣接する順次の領域にベア の膨慢データが書き込まれるとは限らない、特に、その 記録、再生装置が立体画像専用ではなく、L. R開像か ちなる立体顕像のステレオ画像信号と通常単級顕像のモ ノキュラ画像信号の双方の処理が可能な装置である場 合。ステレオ画像信号とモノキュラ画像信号の配録節誌 が混在して位置する可能性があるが、その場合、L,R 20 の画像の歪しい対応がとれなくなることが生じることが ある。

【0004】例えば、記録媒体がフロッピィディスクで ある場合、立体撮影の途中で巣腿撮影をしたときやフロ ッピィディスクが歯抜け記録状態(記録済みトラックの 前後が消去されている状態) の部分に立体動像信号を犯 録したとき、ステレオ画像信み記録トラックの際にモノ キュラ網像信号記録トラックが介在した状態になる。そ の状態では、奇数トラックにし耐像信号が、また、偶数 トラックにR顕像信号が記録されているとは限らず、し 方式があるが、近年、ビデオム…ビ等により異なる位置 30 かも、し、Rのペアの組み合わせについての対応がとれ なくなってしまう。具体的に説明すると、例えば、第1 O トラックにあるステレオ顕微ペアのうち L 信号をフィ …ルド画像として記録し、後続の第11トラックにR信 **身を記録しようとした場合、そこに既にモノキュラ顕像** が配縁されているようなときは、どこか空きトラックを 探してそのトラックにベアとなるR信号を書き込むこと になる。そして、該ステレオ画像の再生を行う際にし新 像信号は、再生することはできるが、そのペアとなるべ きR画像信号は、その記録トラックをアクセスする事が かりがないため、再生できないことになる。なお、上記 ステレオ衝機信号の1. R信号が各々フレーム蒸機とし て記録される場合も途中にモノキュラ画像データが介在 すると同様な不具合が生じる。

【0005】また、複数の各単位とする調節を連ねて一 つの大型画流を構成する、所謂、マルチ画面による大型 頭面の調像記録再年装置において、ステレオ御僧を記 縁、再生させるような場合、やはり、各々の舞面はし、 R瀬像のペアで構成される必要がある。このようなとき にも動像管理データとしてし、Rの区別だけでは各要素 記録するが、そのとき、…水準差沓幾係にL. R何れか 50 となる画面の数が多いことからペアとなる画像位品を正

しく取り出すことが困難となる場合がある。

【0006】本発明は、上述の不具合を解決するために なされたものであり、立体画像を表すための多眼画像信 号がそれぞれ再生時に正しく、かつ、速やかに選択でき るため必要にとする識別情報を画像信号に重畳して記録 する画像記録装置を提供し、更に、上記の情報を認識し て立体函像を正しく、かつ、速やかに再生することが可 能な頭像再生装織を提供することを目的とする。

2

[00071

【課題を解決するための手段】本発明のうち画像記録装 10 厳は、1つの立体海像を安すための多限画像信号の各1 つについて、当該立体顕像を特定するための第1情報に 対する第1級別常号と当該顕像信号が上記多眼画像信号 のうちのどの信号であるのかを表す第2情報に対応する 第2機別信号とか生成する機関信号生成手段と、上記機 別値号生成手段により生成された第1識別信号、およ び、第2歳別信号を当該多眼類像信号のうちの該当する ものと所定の対応付けを保った錦巻で記録するための対 你付け手段とを具備してなることを特徴とする。また、 本発明の鋼像再生装置は、再生乃至供給された多眼画像 信号の各1つについて、上記第1情報と第2情報とを認 織する認識手段とこの認識手段による認識に基づいて上 記再生乃至供給された多銀頭線信号に対応する立体画像 を再現するための信号を得る手段とを具備してなること を特徴とする。

100081

【作用】上記開像記録装置においては、多職關係信号の 画像信号とともに上記第1、2歳別信号を所定の対応付 けを保った修修で記録し、上記画像再生装置において は、上記面像記録装置で記録された画像信号を再生乃至 供給して得られる多器画像信号から上記第1、2 識別信 号を認識し、上記再生乃至供給された多眼顕像信号に対 広する立体画像を再現する。

[0009]

【実施領】以下図示の実施例に基づいて本発明を説明す る。図1は、本発明の実施例を示す画像記録装置の主要 ブロック構成図である。

【0010】本装置は、2膜式のステレオ画像とモノキ ュラ画像の画像信号が混在、あるいは、混在しない状態 で記録されるメモリカードを使用可能な画像記録装置で あって、図1に示すように本装置の各制御要素は、シス テムコントローラ1によってその動作はコントロールさ れる。その動作の制御タイミングは、周期信号発生回路 のSSG10を介して制御されるものとする。そして、 ステレオ函像の記録の据合は、異なる位置に配設された 対のテイキングレンズ2a,2bでそれぞれし(左) 用、R(右)用のペアンなる特写体像を取り込み機像素 子であるCCDSa、3bに結像させる。CCD3a、 3 b からの機能信号は、ビデオプロセス回路4により多

信号、即ち、L画像信号、R画像信号に変換される。そ の信号は、A/D変換回路5によりデジタル信号に変換 されてフレームメモリ6に書き込まれる。なお、このフ レームメモリ6は、1フレーム分の容量とは限らず複数 のフレームのデータを書き込めるようにしてもよい。 【0011】続いて、デジタル化された上記各類像僧号 は、それぞれ瀬像データ圧縮回路7で圧縮処理が施され る。…方、後述するステレオ面像再生のための第1識別

信号、および、第2識別信号を含む管理コードがシステ ムコントローラ1の指示により激測信号生成平段である 管理コード用エンコーダ9により生成される。そのコー ドデータを所定の対応付けを保った態様で記録するため の対応付け手段であるデータミキサ・ライタ8により上 記圧縮面像データに付加し、関体メモリからなる着脱自 在のカードメモリ11に記録する。上記管理コードと は、ステレオ関像に対する第1 職所信号、および、第2 識別信号に基づくステレオペアコードの他に、フィール ド/フレームの記録方式を示す識別コード等も含まれ る。そして、このコードデータは、画像データ領域に先

20 行した領域に格納されるものとする。

[0012] また、ステレオペアコードは、ステレオ画 像を再生する場合に必要となるコードデータであり、上 記管理コード中所定の第nパイトに書き込まれるもので あって、図3にそのビットパターンを示す。本図に示す ようにステレオペアコードは8ビット構成であり、ま ず、第8ビット (ビット7) のデータD7には、ステレ オ画像/モノキュラ画像の信号の機別をするデータが書 き込まれ、1がステレオ顕像信号、Gがモノキュラ画像 信号に対応する。第7ビット(ビット6)のデータD6 には、第2情報であるペアのステレオ画像信号のうちし 画像か、R蒴像かを識別する上記第2の識別信号のL/ R鐵期信号が審き込まれ、OがL頻像信号、1がR期像 信号に対応する。第6~第1ビット(ビット6~0)の データD5~D0には、立体顕像を特定するための第1 情報に対比する上記第1識別信号のステレオ価俊のコマ 番号が蓄き込まれる。図3の実例のステレオペアコード では、当該銅像データがステレオ画像信号であって、そ のうちのR崩像信号であり、ステレオ画像のコマ磁号が 5番であることを示している。

【0013】以上のように構成された本実施例の画像能 録装置により、ステレオ顕像を記録する場合は、上記べ アのテイキングレンズ2a, 2bを介して取り込まれた ステレオ薬像データは、上述の各制御団絡で処理され、 生成されたステレオペアコードと他の管理コードとミキ シングされた状態でメモリカード11の近定の領域に記 録される。また、モノキュラ画像の配録を行う場合は、 テイキングレンズ2a、2bのうち1つのシンズを介し て取り込まれたモノキュラ画像データは、筒様に上途の 各類細回窓で処理され、 生成された管理コードとミキシ 服御像信号であるステンオ画像のペアとなる2つの映像 50 ングされた状態でメモリカード11の所定の領域に記録 される。この場合、ステレオペアコードのD7のデータ は、0に設定される。このように本実施鍵のものにあっ ては、同一のメモリカードにステレオ/モノキュラ斯像 信号の双方が混在した状態で記録を行ったとしても、再 生時には、ステレオ画像のし、R画像データの組み合わ せを間違えることなく正確に再生することができる。

5

【0014】また、前記マルチ顕面による大型顕面でス テレオ渦像を記録、再生させる装置に対しても上記ステ レオペアコードを適用することが可能であり、マルチ頭 面を構成する各単位画面毎のL、Rに対応する画像デー タに対しては、簡じステレオペアコマ番号のコードデー タ、虫た、ステレオの織別コード、L/Rの織別コード 等を関様にステレオペアコードとして記録し、再生時に 多くの構成湖面の中から速やかにペアとなる顕像をステ レオペアコードにより識別して検索し、マルチ調面を再 生することができる。なお、本実施例のものは、紀録媒 体として開体メモリを利用したが、勿論、磁気記録媒体 のフロッピィディスクを用いて画像記録を行うようにし てもよい。この場合、上記管理コードのデータは、画像 俗号に開波数分割多重記録により記録される。また、本 20 R核晶シャッタ31のオンオフを行うパルスを出力し、 記録装置は、機像光学系を有するものであったが、必ず しも、その撮像光学系を必要とはせず、他の機像光学系 で記録したステレオ画像データを上記フレームメモリに 取り込み、上記ステレオペアコードをミキシングしてス テレオ面像信号の記録を行う装置にも本発明は適用でき ŏ,

【0015】次に、本税明の実施例を示す顕像再生装置 について図2を用いて説明する。図2は、上記画像再生 装置の主要プロック構成態である。本再生装置は、上記 実施例の記録装置により記録したメモリカードを用いる ものであって、関係に、2個式のステレオ測像とモノキ ュラ猟像の信号を混在したメモリカ…ドであってもそれ ぞれの顕像が再生可能な顕像再生物臓である。ステレオ 顕像再生の場合は、液晶シャッタを用いて顕像を観察す るものとする。そして、関2に示すように本装置の各額 御婆素は、システムコントローラ21によってその動作 がコントロールされる。また、その動作の制御タイミン グは、同期信号発生別路のSSG29を介して制御され るものとする。そして、画像データを再生するに際して は、、まず、前紀記録装置によりステンオ画像信号が記 録されたメモリカード11を本再生装置に装着する。そ して、データリーダ・セパレータ22を介してL乃至R の画像データと管理コードデータの合成データを取り込 み、画像データとコードデータを分離する。この管理コ ードデータは、ステレオ画像に対する前記第1識別信 号、および、第2級別館号に基づくステレオペアコード の他に、フィールド/フレームの記録方式を示すコード を含む。そのコードは、管理コード用デコーダ27によ り解説され、上記識別信号の識別手段であるシステムコ ントローラ21に取り込まれる。一方、網像データは、

画像データ伸長回路23により圧縮データが伸長されて レームメモリ24に巻き込まれる。このフレームメモリ 24も1フレーム用に限らず複数のフレーム容量を有す るものであってもよい。

【0016】そこで、システムコントローラ21で上記 ステレオペアコードを判別し、それがステレオ画像であ った場合、対となるべきR、または、L画像のデータで あって、ステレオペアコードデータのD5~D0に記録 されたコマ器号が一致する画像データをメモリカード1

1から検索してフレームメモリ24に取り込む。続い て、フレームメモリ24に取り込まれた該し、R頭像デ ータは、それがフィールド記録データであれば、1フィ ールド毎に交互に時分割制御されて、D/A要換回路2 5でD/A窓機され、ビデオシグナルエンコーダ26 で、NTSC方式等の映像信号に要操されて、TVモニ タ30に出力される。そのとき、システムコントローラ 2 1 は、ステレオ顕像信号に対応する立体顕微を再現す るための信号を得る手段であるLRバルスゼネレータ2 8を介して、上記し、R画像データの出力に同期してし 接品シャッタ31をオンオフし、立体網像の観察を可能 とする。なお、ステレオペアコードの読み取りにより再 生面像がモノキュラ面像であることが判明した場合は、 そのまま、ペア画像の検索を行わず、モノキュラ画像の

再生を行う。 【0017】次に、以上のように構成された本実施例の 再生装置の再生処理を図4のフローチャートによって説 明する。メモリカードを挿入して、再生処理をスタート させ、メモリカードに記録された1細面の距像信号を続 30 み取る。そして、ステップS11にて、その面像信号に 記録されているステレオペアコードを読み取り、ステレ オ顕像かどうかの判断を行う(ステップS12)。ステ レオ顕像ではなかった場合。ステップS16にジャンプ して、通常のモノキュラ衝像処理を実行して本ルーチン を終了する。また、ステレオ画像であった場合、ステッ プS13に進み、メモリカードに記録された顕像データ 中に上記ステレオコマ番号が等しいし、または、R海像 データがあるかどうかの検索を行う (ステップS1

4) 、そして、記録時の状態で対方のデータが記録不完 全であって、ペアとなるデータがなかったような場合、 ステップS17にジャンプしてペアデータがない何の警 告表示を行い本ルーチンを終了する。ペアのデータがあ った場合。その顕像データをフレームメモリ24に取り 込み、そして、L、Rのペアの顕像データを交互に出力 し、LR液晶シャッタをその面像データの出力タイミン グに開期させてオンオフさせて立体顕像の観音を可能と する (ステップS15) -

【6018】なお、本装置において、ステレオ画像デー タの消去の方法について、L、Rのペアのデータを同時 50 に消去する場合は、上記ステレオコマ番号の前一のもの

のみを検索して消去すればよいことになる。また、片方 のデータのみを消去する場合、ステレオペアコードのう ちステレオ/モノキュラ識別コードを0に感を換えれ ば、以縁、議聴使データをモ・キュラ調像データとして利用できる。また、ステレオ調像の再生時において、 人、民画面を切り移えることからチラツキが生しるが、 ステレオペア顕像再生時に得生の時分割のサイクル数を 施造化することによって、上記テラツキを抑えることが できる。

7

【0019】本再生装額は、液晶プロジェクタによるス テレオ頻像の再生にも応用することが可能であり、その 場合は、プロジェクタ側にし、R瀬面に応じた個光光で ペア郵便を投影し、線察者側ではそれを属光眼線により 観察することになる。この場合も、上記ステレオペアコ ードを適用することによって常に正しいステレオ頭像の 再生ができる。更に、ホログラフィックテクニックを用 いた文体面像の興生においても上記ステレオペアコード をその管理コードに適用することによって正しいステレ オ網像の再生ができる。また、上記ステレオペアコード は、立体ビュワー装置の原源に上記ステレオ関係を印刷 20 して用いる場合に、上配ステレオペアコードを用いてス テレオ画像にステレオ/モノキュラの別、L/Rの別、 更に、ステレオ網像のコマ番号を印刷することにより、 器似した原源の中からビュワー装置に挿入するべき原画 を使用者が瀕ぶときに非常に有用になる。更に、本発明 のものは、終止郷像用に限らず動画記録再生装置にも適 用できることは勿論である。

[0020]

【発明の効果】上述のように本発明の海線記録装置およ

び離像再生装置は、上記記録器理では当該立体部値を約 定するための第主題別信号と当該面號信号が上記念銀画 億信号のもどの信号のものであるかを表す第2種別信 号とを各画像信号に重発して正記録し、更に、上記再生装 置では上記の情報を認識して立た事態を再生するように したので、本発明のものによると、郵像再生時にステレ は両盤のペアとなる1、R画像データを正しく、かつ、 速やかに選択することが可能となり、各種の立ち画像の 用生にも適用できるなど数多くの顕著な効果を有するも 10 のである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す画像記録装置のプロック機成数。

【※2】本発明の一実施例を示す画像再生装置のブロッ 2機成認。

【図3】上記図1の衝像記録装置に適用されるステレオ ペアコードのビットパターンを示す図。

[数4]上記図2の画像再生装置の再生処理のフローチャート-

[符号の説明]

21 ······ システムコントローラ (識別信 号深護手段)

